Index of Claims



Application No.

10/663,550

Examiner

Nahid Amiri

Applicant(s)

FAXE ET AL.

Art Unit

3635

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	1				J			<u> </u>
Claim		_			_	Dat				
- Cic		├	1		_ '	Jai			1	_
_	Original	4					İ			
Final	igi	5/25/04								
"	ŏ	5/2				1				İ
<u> </u>	(2)	ļ		ļ		<u> </u>	_	ļ.,	ļ	
1_	Ų	=	_		L	_		_		
2	2	=	_	_	_	_				<u> </u>
3 4	3	=		_		<u> </u>	<u>_</u>			
4	4	=	_	ļ	_	_	_	_		
5	5 6	=	_		_				<u> </u>	
	6	=			_		ļ.,	_		
7	7	=		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
8	8	=	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	
9	9	=								
10	10	=	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
11	11 12	=		<u>_</u>			<u> </u>			
12	12	=			<u>L</u>		<u> </u>	_		
13	13	=			<u> </u>	_	_			
13 14 15 16 17	13 14 15 16 17 18	=	_		_		L_		_	
15	15	=	_				L.	<u> </u>		
16	16	=						_	_	
17	17	=								
18	18	=								
19	19 20	=	_							
20	20	=			_					
21	21 22	=								
22	22	=								
	23									
	24 25									
	25									
	26									
	27								Γ	
	28									
	29									
	30									
	31							Г		П
	32				[					П
	33									
	34									
	35									
	36				L					
	37									
	38									
	39									
	40									$\Box$
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									$\Box$
	47									$\vdash$
	48									$\vdash$
	49									$\vdash$
$\Box$	50	$\neg$								$\vdash$
<b>——</b> І		_						لـــا		$\Box$

E         E	Cla	aim		Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		=	_									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		-								
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$I^-$									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	-	$\vdash$	$\vdash$			_		$\vdash$	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		-	_	-	<del> </del>	$\vdash$	_	H	-	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			-	-	-	-		_	-	_	-	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del></del>	57			-			-	-	-	-	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50	-	-	-	⊢	-			_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-	<del> </del>	-	-	-	├-		_	-	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99	-			-		-		_	-		⊢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>		-		-	<u> </u>		$\vdash$	-	_	H	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-	-	-		_	_	<u> </u>		_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99	<u> </u>	62	_	_				<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63		_		<u> </u>				_	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	64	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65		<u> </u>			ļ	_	_	<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1				<u> </u>			_	_			
69			_	_								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99						_					<u> </u>	
71				<u> </u>						L		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_							_		
73				<u> </u>				<u></u>		<u> </u>	_	
74		72	_	_								
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	_	_	<u> </u>		_					
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>				_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-			$\vdash$	<u> </u>	_		_		_	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	_	_	_	_	_	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-			$\vdash$		-			_	<u> </u>	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	70		<u> </u>								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		-	_	<u> </u>	-	_	-		<u> </u>	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-	-	<u> </u>		-				_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01		H			-	_		_	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			-	_	_		_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98				<u> </u>	$\vdash$					$\vdash$	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-		H	$\vdash$		-		$\vdash$	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	_	_	_		<u> </u>	_	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			-	_		_					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	L.,					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-		_	-		_		<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	$\vdash$						-	-	
92 93 94 95 96 97 98 99						_		-				
93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		_		$\vdash$	-		-		
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92	-			-	$\vdash$					
95 96 97 98 99		94					$\vdash$		_			
96 97 98 99		95	$\vdash$						-		_	
97 98 99		96		_	H	$\vdash$		-				
98 99		97								$\vdash$		
99					-			$\neg$				
1400		99						_	$\vdash$	$\dashv$		
[ [ [ [ [ ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]		100										

Claim         Date           Tell Dots         Image: Claim Dots           101         Image: Claim Dots           102         Image: Claim Dots           103         Image: Claim Dots           104         Image: Claim Dots           105         Image: Claim Dots           106         Image: Claim Dots           107         Image: Claim Dots           108         Image: Claim Dots           109         Image: Claim Dots           110         Image: Claim Dots           111         Image: Claim Dots           112         Image: Claim Dots           113         Image: Claim Dots           114         Image: Claim Dots           115         Image: Claim Dots           116         Image: Claim Dots           117         Image: Claim Dots           118         Image: Claim Dots           117         Image: Claim Dots           118         Image: Claim Dots           119         Image: Claim Dots           110         Image: Claim Dots           111         Image: Claim Dots           111         Image: Claim Dots           112         Image: Claim Dots           113			L							J	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Claim						Date	e			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			_					<del>                                     </del>	Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102					Π	Γ			П
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104		<u> </u>		_	_		L		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105		_				_	<u> </u>		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105				-	<u> </u>	-		<u> </u>	H
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	-		┢	-	├	-		-	Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		-	-	-		-	-	-	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									Н
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		111									П
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		112									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		L	L_				<u>L</u>		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	114		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		┝		-			-	_	-
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	117		-	-	$\vdash$		$\vdash$		_	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	118		$\vdash$		-		$\vdash$			$\vdash$
120		119					-	$\vdash$			$\vdash$
122		120							$\vdash$		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124		122			<u> </u>						
125		123	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			ļ	-	_	_			$\square$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	-			-	├	-	$\vdash$
128		127			-	-	-	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		-					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131			_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				_	_	<u> </u>	_	_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	_	_	_	-		_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_		<del> </del>			⊢			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			-		$\vdash$		_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-		-	-	$\vdash$			-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				_					
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149					_						Ш
144						_	-	_	L.,	_	$\square$
145 146 147 148 149							-	_			$\vdash$
146 147 148 149			-		-	<u> </u>	$\vdash$	-	-		$\dashv$
147 148 149			-			-	H	-		$\vdash$	$\dashv$
148 149							Н				$\dashv$
		148									
150											
		150									